

PRODUKTDATENBLATT

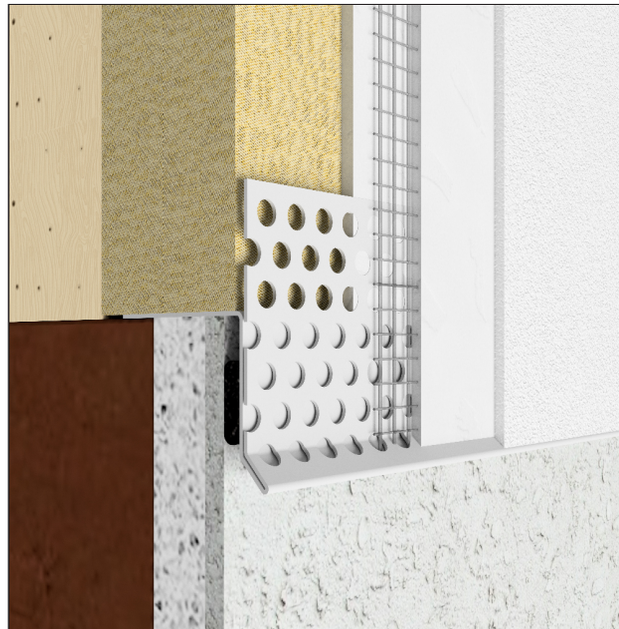
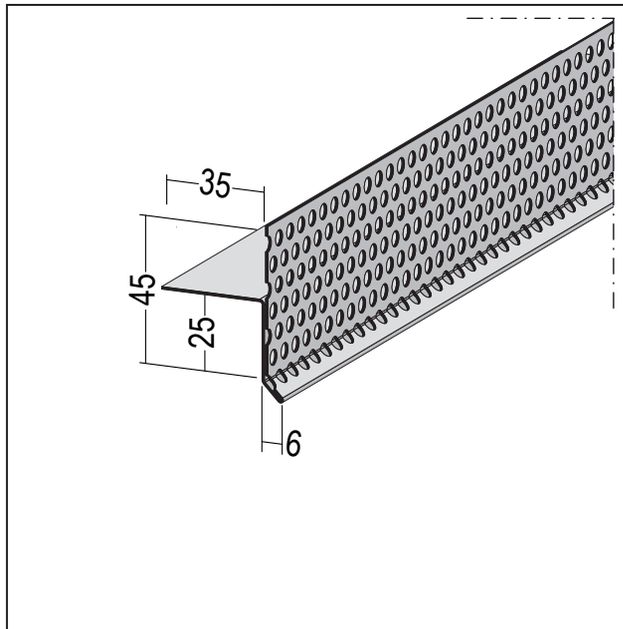
Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

ab 6 mm, zum Einschieben

Art.-Nr. 9540



Stand: 17.01.2024 | 11:01



Bezeichnung	Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme ab 6 mm, zum Einschieben
Beschreibung	Das PROTEKTOR Gleitlagerfugenprofil-Einschubprofil aus Aluminium ist geeignet zur Ausbildung von Gleitlagerfugen in WDV-Systemen. Besonders geeignet zur Fugenherstellung bei Aufstockungen in Leichtbauweise.
Produktbereich	Wärmedämmung
Produktkategorie	Fugenprofile
Putzdicke	6 mm
Werkstoff	Aluminium natur
Produktbreite	41 mm
Produktlänge	250 cm
Schenkellänge	35 mm
Produkthöhe	51 mm
Brandverhalten	A1
Verarbeitung	Profil zum nachträglichen Einschieben in die Gleitlagerfuge, z.B. zwischen einem massiven Altbau und einer Gebäudeaufstockung in Leichtbauweise. Zwischen dem nach unten auskragenden Schenkel und dem Gebäude kann die dauerhafte Abdichtung durch ein vorkomprimiertes Dichtband erfolgen. Das Gewebe in der Armierungslage bis zur Profilverkante ziehen. Ecken sind auf Gehrung zu schneiden, Gewebe und Dichtband sind dabei ausreichend um die Ecke zu führen. Einschubprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.
Verpackungseinheit	10 STB / 48 BUN

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

PRODUKTDATENBLATT

Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme
ab 6 mm, zum Einschieben
Art.-Nr. 9540



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen.
Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!